

# BASF

## Heimton-Lieferprogramm



Qualität im roten  Quadrat





## BASF Stereo Deck 8100

Aufnahme/Wiedergabe  
Bandart

Stereo (Mono kompatibel)  
Eisenoxid ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) oder  
Chromdioxid ( $\text{CrO}_2$ ). Automatische  
Umschaltung bei Verwendung von  
normgerechten Cassetten (DIN)  
z.B. BASF

Bandgeschwindigkeit  
Sollgeschwindigkeitsabweichung  
Tonhöhenchwankungen

4,75 cm/s  
 $\leq \pm 1,5\%$   
a) gemessen nach DIN 45500  
 $\leq 0,25\%$   
b) gemessen nach NAB  
 $\leq 0,18\%$   
20-10.000 Hz 20-12.500 Hz  
20-14.000 Hz 20-15.000 Hz

Frequenzumfang

$\text{Fe}_2\text{O}_3$   
 $\text{CrO}_2$

Ruhegeräuschspannungsabstand

$\text{Fe}_2\text{O}_3$   
 $\text{CrO}_2$   
 $\text{Fe}_2\text{O}_3$  mit DNL  
 $\text{CrO}_2$  mit DNL

Klirrfaktor bei Volllaussteuerung ( $K_3$ )  
Eingänge

Ausgänge

Aussteuerung  
Spieldauer  
Rückspuldauer  
Bandendabschaltung

Abmessungen (B x H x T)  
Gewicht

DIN 45500

$\approx 45$  dB  
 $\approx 49$  dB  
 $\approx 48$  dB  
 $\approx 52$  dB

NAB

$\approx 53$  dB  
 $\approx 55$  dB  
 $\approx 54$  dB  
 $\approx 58$  dB

pro Kanal  
1 x Stereo (X-Y) Micro-Anschluß 70 dB  
2 x Stereo (A-B) Micro-Anschluß 70 dB  
1 x Radio 0,1-2 mV/k  $\Omega$   
1 x Line in 0,5-2 V  
1 x Line out 0,5-2 V  
1 x Stereo Kopfhörer (8  $\Omega$ )  
Manuell/Automatik wählbar  
Max. 2 x 60 min. bei C 120  
 $\leq 110$  sec. bei C 60  
Elektronisch, bei allen Funktionen  
wirksam  
327 x 114 x 259 mm  
3,9 kg



## BASF Stereo Deck 8200

Aufnahme/Wiedergabe  
Bandart

Stereo (Mono kompatibel)  
Eisenoxid ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) oder  
Chromdioxid ( $\text{CrO}_2$ ). Automatische  
Umschaltung bei Verwendung von  
normgerechten Cassetten (DIN)

Bandgeschwindigkeit  
Sollgeschwindigkeitsabweichung  
Tonhöhenchwankungen

4,75 cm/sec  
 $\leq \pm 1,5\%$   
 $\leq \pm 0,2\%$  DIN 45507  
DIN 45500  
 $\text{Fe}_2\text{O}_3$   
 $\text{CrO}_2$   
20-12.500 Hz  
20-14.000 Hz  
 $\leq \pm 0,14\%$  NAB  
NAB  
20-14.000 Hz  
20-16.000 Hz

Frequenzumfang  
 $\text{Fe}_2\text{O}_3$   
 $\text{CrO}_2$

Klirrfaktor bei Volllaussteuerung ( $K_3$ )

Ruhegeräuschspannungsabstand

$\text{Fe}_2\text{O}_3$   
 $\text{Fe}_2\text{O}_3$  mit Dolby  
 $\text{CrO}_2$   
 $\text{CrO}_2$  mit Dolby

Aussteuerung  
Bandendabschaltung

Abmessungen (B x H x T)  
Gewicht

Eingänge

Ausgänge

Rückspuldauer

$\leq 3\%$

DIN 45500

$\approx 45$  dB  
 $\approx 54$  dB  
 $\approx 49$  dB  
 $\approx 58$  dB

NAB

$\approx 53$  dB  
 $\approx 60$  dB  
 $\approx 55$  dB  
 $\approx 64$  dB

pro Kanal  
Manuell/Automatik wählbar  
Elektronisch, bei allen Funktionen  
wirksam  
407 x 147 x 270 mm  
5,4 kg  
2 x Stereo (A-B) Micro-Anschluß 70 dB  
1 x Stereo (X-Y) Micro-Anschluß 70 dB  
1 x Radio 0,1-2 mV/k  $\Omega$   
1 x Line in 0,5-2 V  
1 x Line out 0,5-2 V  
1 x Stereo Kopfhörer (8  $\Omega$ )  
 $\leq 90$  sec. bei C 60





## BASF Cassetten Recorder Typ 9101 CrO<sub>2</sub>

Netzspannung	110/220 Volt
Batteriespannung	6 Volt (4 Babyzellen R 14 bzw. UM 2)
Leistungsaufnahme	3,3 Watt (Netz) 1,65 Watt (Batterie)
Netzgerät	eingebaut
Spurzahl	2, nach DIN 45 516
Bandgeschwindigkeit	4,75 cm/sec
Frequenzbereich	100 – 8000 Hz (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 100 – 10000 Hz (CrO <sub>2</sub> )
Tonhöfenschwankung	≤ 0,4 %
Ausgangsleistung	ca. 600 m Watt
Ruhegeräuschspannungsabstand	≥ 45 dB (bei Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) nach DIN 45 405 ≥ 50 dB (bei CrO <sub>2</sub> ) nach DIN 45 405
max. Spieldauer	2 x 60 Min.
Lautsprecher	1 Watt – 8 Ohm
Empfindlichkeit Eingänge:	
Mikrofon, Buchse 9	Punkt 1 – 70 dB
Line in, Buchse 9	Punkt 3/5, 0,5 – 2 Volt (Verstärker, Plattenspieler usw.)
Diodeneingang,	Punkt 1/4,
Buchse 10	0,1 – 2 mV/k Ohm
Ausgang: Line out, Buchse 10	Punkt 3/5, 0,5 – 2 Volt (Verstärker, Tonbandgeräte usw.)
Umspulzeit	≤ 100 sec (C 60)
Aussteuerung	automatisch oder manuell
Abmessungen (B x H x T)	150 x 65 x 265 mm
Gewicht	1,7 kg



## BASF Cassetten Recorder Typ 9201 CrO<sub>2</sub>

Netzspannung	110/220 V
Batteriespannung	6 V (4 Monozellen R 20 bzw. UM 1)
Leistungsaufnahme	8,0 Watt (Netz) 3,1 Watt (Batterie)
Netzgerät	eingebaut
Spurzahl	2, nach DIN 45 516
Bandgeschwindigkeit	4,75 cm/sec
Frequenzbereich	80 – 10000 Hz (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 80 – 12500 Hz (CrO <sub>2</sub> )
Tonhöfenschwankung	≤ 0,3 %
Ausgangsleistung	ca. 1,5 Watt
Ruhegeräuschspannungsabstand	≥ 45 dB (bei Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) nach DIN 45 405 ≥ 50 dB (bei CrO <sub>2</sub> ) nach DIN 45 405
max. Spieldauer	2 x 60 Min.
Lautsprecher	1,5 Watt – 8 Ohm
Empfindlichkeit Eingang:	
Mikrofon, Buchse 14	Punkt 1 – 70 dB
Diodeneingang,	Punkt 1/4 –
Buchse 15	0,1 – 2 mV/k Ohm (–5 mV)
Ausgang: Line out, Buchse 15	Punkt 3/5 – 0,5 – 2 Volt (Verstärker, Tonbandgeräte usw.)
Zusatzlautsprecher	1,5 Watt, Impedanz 8 Ohm
Aussteuerung	automatisch oder manuell
Umspulzeit	≤ 120 sec (C 60)
Abmessungen (B x H x T)	296 x 68 x 203 mm
Gewicht	2,5 kg



## BASF Cassetten Recorder Typ 9301 CrO<sub>2</sub>

Netzspannung	110/220 V
Batteriespannung	6 V (4 Monozellen R 20 bzw. UM 1)
Leistungsaufnahme	5,7 Watt (Netz) 3,3 Watt (Batterie)
Netzgerät	eingebaut
Spurzahl	2, nach DIN 45 516
Bandgeschwindigkeit	4,75 cm/sec
Frequenzbereich	80 – 10000 Hz (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 80 – 12500 Hz (CrO <sub>2</sub> )
Tonhöfenschwankung	≤ 0,3 %
Ausgangsleistung	1,5 Watt (europ. Definition)
Ruhegeräuschspannungsabstand	≥ 45 dB (bei Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) nach DIN 45 405 ≥ 50 dB (bei CrO <sub>2</sub> ) nach DIN 45 405
max. Spieldauer	2 x 60 Min.
Lautsprecher	2,5 Watt – 8 Ohm
Empfindlichkeit Eingang:	
Mikrofon, Buchse 19	Punkt 1 – 70 dB
Diodeneingang,	Punkt 1/4,
Buchse 20	0,1 – 2 mV/k Ohm (–5 mV)
Ausgang: Line out, Buchse 20	Punkt 3/5 – 0,5 – 2 Volt (Verstärker, Tonbandgeräte usw.)
Zusatzlautsprecher	2,5 Watt, Impedanz 8 Ohm
Aussteuerung	automatisch oder manuell
Umspulzeit	≤ 100 sec (C 60)
Abmessung (B x H x T)	299 x 251 x 90 mm
Gewicht	3,15 kg





## BASF Kunststoff-Kassette LH

Bandtyp	Spule	Bandlänge	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s
<b>LP 35 LH</b>	13/	270 m	45 min.
Langspielband	15/	360 m	60 min.
	18/	540 m	90 min.
<b>DP 26 LH</b>	13/	360 m	60 min.
Doppelspielband	15/	540 m	90 min.
	18/	730 m	120 min.
<b>TP 18 LH</b>	13/	540 m	90 min.
Dreifachspielband	15/	730 m	120 min.
	18/	1.080 m	180 min.



## BASF Tonband

Bandtyp	Spule	Bandlänge	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s
<b>LPR 35 LH</b>	18/	540 m	90 min.
Langspielband	26,5/	1.100 m	190 min. <sup>(1)</sup>
<b>DPR 26 LH</b>	18/	640 m	110 min.
Doppelspielband	22/	900 m	155 min. <sup>(3)</sup>
	26,5/	1.280 m	220 min. <sup>(1)</sup>



## BASF Runddose LH

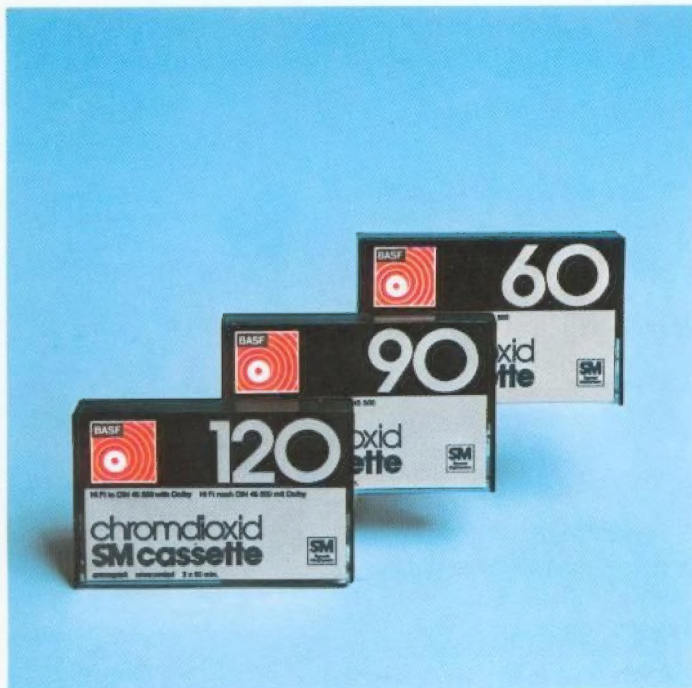
Bandtyp	Spule	Bandlänge	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s
<b>DP 26 LH</b>	13/	360 m	60 min.
	15/	540 m	90 min.
	18/	730 m	120 min.

## BASF 8 track-Cartridge

45 min.
64 min.
90 min.

(1) nur mit NAB-Aufnahme  
(3) nur mit Dreizackaufnahme





### BASF CrO<sub>2</sub>-Compact-Cassette in der Snap-Pack mit SM

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.



### BASF LH super Compact-Cassette in der Snap-Pack mit SM

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.



### BASF Compact-Cassette in der Snap-Pack – bunt

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.





## BASF Zubehör

BASF Tonband Hobby-Box  
 BASF Compact-Cassetten  
 Hobby-Box  
 BASF Vorspanngarnitur  
 BASF Klebegarnitur  
 BASF Bandklammern  
 (100er Paket)  
 BASF Justierband  
 BASF Compact-Cassetten  
 Archivierungssystem  
 BASF Adapter  
 (NAB/Dreizack)  
 BASF Reinigungs-Compact-Cassette CR  
 BASF Reinigungsband in  
 Kunststoff-Kassette BR

## BASF Kunststoff-Leerkassette

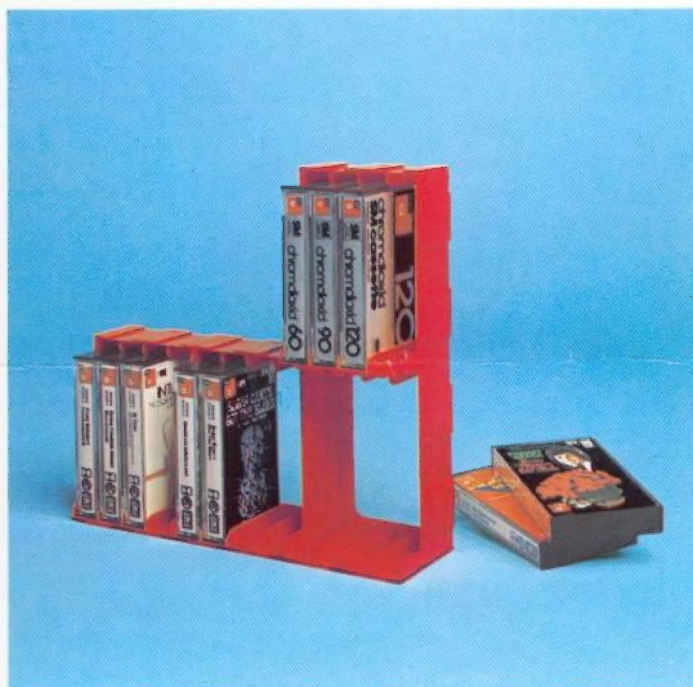
13 cm  
 15 cm  
 18 cm

## BASF Kunststoff-Leerspule in Faltschachtel

13 cm  
 15 cm  
 18 cm  
 22 cm (2)  
 25 cm (2)  
 26,5 cm (3)

## BASF Metall-Leerspule in Faltschachtel

18 cm  
 22 cm (3)  
 26,5 cm (1)



(1) nur mit NAB-Aufnahme  
 (2) mit Dreizack- oder AEG-Aufnahme  
 (3) nur mit Dreizackaufnahme







Qualität im roten  Quadrat